MOTOR TORQUE CONTROLLER FOR VEHICLE

Patent number:

JP2002142310

Publication date:

2002-05-17

Inventor:

WALTERS KEVIN; SANO YOSHIAKI

Applicant:

MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international:

B60L15/20; B60K6/02

- european:

Application number:

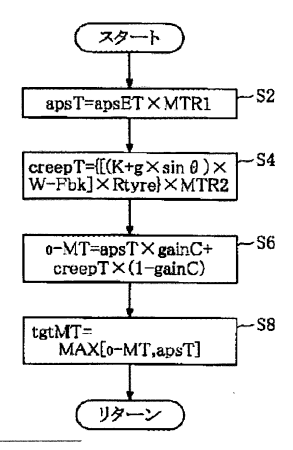
JP20000337624 20001106

Priority number(s):

Abstract of JP2002142310

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a motor torque controller for a vehicle which can generate proper creep torque, corresponding to brake operation for realizing smooth driving without discomfort.

SOLUTION: A braking force Fbk is estimated according to a brake hydraulic pressure detected by a brake hydraulic pressure sensor, and a creep torque creepT is reduced to correct according to a brake side torque (Fbk× Rtyre) obtained from the braking force Fbk (step S4). Since the creep torque creepT is corrected continuously according to the braking force Fbk, the creep torque creepT following a driving state can be always realized, and for instance, if brake operation is discontinued in order to start a vehicle after signal waiting, the creep torque creepT is built up gently, according to the reduction of the braking force, so that the vehicle can start smoothly.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

. , , , ,

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-142310 (P2002-142310A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B60L 15/20	ZHV	B 6 0 L 15/20	ZHVJ 5H115
B60K 6/02		B 6 0 K 9/00	E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

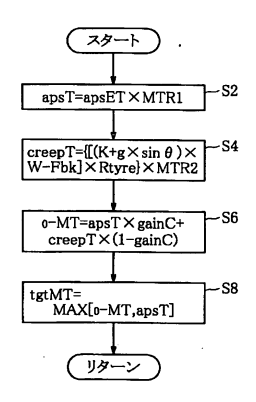
(01) (UESA) E	特層2000-337624(P2000-337624)	(71)出願人	000006286
(21)出願番号	将顾2000—337024(P2000—337024 <i>)</i>	(717山嶼八	三菱自動車工業株式会社
(00) IIIEE H	75-P107:11 B C E (0000 11 C)		東京都港区芝五丁目33番8号
(22) 出願日	平成12年11月6日(2000.11.6)	()	
		(72)発明者	ケビン ウォルターズ
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(72)発明者	佐野 喜亮
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(74)代理人	100090022
			弁理士 長門 侃二
			最終頁に続く

車両のモータトルク制御装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 ブレーキ操作に応じた適切なクリープトルク を発生させて、違和感のない円滑な運転を実現できる車 両のモータトルク制御装置を提供する。

【解決手段】 ブレーキ油圧センサにて検出されたブレ ーキ油圧に基づいてブレーキカFbkを推定し、そのブレ ーキカFbkから求めた制動側のトルク(Fbk×Rtyre) に応じてクリープトルクcreepTを減少補正する(ステ ップS4)。ブレーキカFbkに応じてクリープトルクcr eepTが無段階に補正されることから、常に運転状態に 沿ったクリープトルクcreepTが実現され、例えば信号 待ちから発進すべくブレーキ操作を中止したときには、 ブレーキカの減少に応じて緩やかにクリープトルクcree pTが立ち上げられて、車両を円滑に発進できる。



【特許請求の範囲】

٠, , , , , ,

【請求項1】 動力源としてモータを備えた車両のモータトルク制御装置において、

車速を検出する車速検出手段と、

道路勾配を検出する道路勾配検出手段と、

車両のブレーキ力を検出するブレーキ力検出手段と、 運転者のアクセル操作が行われていないときに、上記モータを制御してクリープトルクを発生させると共に、該クリープトルクを、上記車速検出手段にて検出された車速、及び上記道路勾配検出手段にて検出された道路勾配に基づいて補正すると共に、上記ブレーキ力検出手段にて検出されたブレーキカの増加に伴って減少側に補正するモータトルク制御手段とを備えたことを特徴とする車両のモータトルク制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に動力源として搭載されたモータを制御するモータトルク制御装置に 関するものである。

[0002]

【関連する背景技術】一般に電気自動車やハイブリッド 車両では駆動源であるモータを任意に停止可能なため、 例えば自動変速機付き内燃機関を備えた車両のような所 謂クリープ現象、即ち、停車時等にトルクコンバータを 介したトルク伝達によって車両が僅かに前進する現象は 基本的に生じない。しかしながら、このクリープ現象 は、渋滞時に車両を容易に微速前進できること、或いは 登坂路での発進の際にブレーキからアクセルに踏み代え ても後退を防止できること等の利点があるため、運転操 作の面からは好ましい特性とされており、しかも、この ようなクリープ現象を生ずる車両が広く普及している現 状では、逆にクリープ現象を生じないとユーザに違和感 を抱かれる可能性もある。そこで、このような要望に答 えるべく、アクセルオフ時においてもモータに微小なト ルクを付与してクリープ現象を発生させるようにした車 両が提案されている。

【0003】ところが、例えば信号待ち等でクリープ現象をブレーキ操作により抑制している状態では、運転者に無用なブレーキ操作を強要している上に、無駄に電力を消費させていることになり、クリープ現象を発生させることは却ってデメリットに直結する。そこで、例えば特開平11-8912に記載の電気自動車では、ブレーキ操作されていないときのみにクリープトルクを発生させている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、公報に記載された電気自動車ではブレーキ操作時に一義的にクリープトルクを O とすることから、必ずしも運転状態に沿った制御とは言えない。例えば、信号待ちから発進すべくブレーキ操作を中止すると、急にクリープトルクが

立ち上げられて車両を唐突に発進させてしまい、運転者 に違和感を与えてしまう。又、渋滞等で微速前進しなが ら先行車との距離をブレーキにより調整しているときに は、ブレーキ操作の有無に応じてクリープトルクが断続 的に発生することから、円滑な距離調整ができない上 に、上記と同じく違和感の原因となってしまう。

【0005】そこで、本発明の目的は、ブレーキ操作に 応じた適切なクリープトルクを発生させて、違和感のな い円滑な運転を実現することができる車両のモータトル ク制御装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明では、動力源としてモータを備えた車両のモータトルク制御装置において、車速を検出する車速検出手段と、道路勾配を検出する道路勾配検出手段と、車両のブレーキ力を検出するブレーキ力検出手段と、運転者のアクセル操作が行われていないときに、モータを制御してクリープトルクを発生させると共に、クリープトルクを、車速検出手段にて検出された車速、及び道路勾配検出手段にて検出された道路勾配に基づいて補正すると共に、ブレーキ力検出手段にて検出されたブレーキ力の増加に伴って減少側に補正するモータトルク制御手段とを備えた。

【0007】従って、例えばクリープ現象を必要とする所定車速以下でクリープトルクを発生させたり、登坂路の勾配が急であるほどクリープトルクを増加させたりする上に、ブレーキ力の増加に伴ってクリープトルクは減少されることになる。その結果、ブレーキ操作により消費される無駄なトルクを減算した必要最小限のクリープトルクが設定されて、モータの消費電力が低減されると共に、車両の停止保持に要するブレーキ力が減少することから、運転者の労力が軽減される。

【0008】そして、このようにブレーキ力に応じて無段階にクリープトルクを補正していることから、常に運転状態に沿ったクリープトルクが実現され、例えば信号待ちから発進すべくブレーキ操作を中止したときには、ブレーキ力の減少に応じて緩やかにクリープトルクが立ち上げられて、車両を円滑に発進可能であり、又、渋滞時で微速前進しながら先行車との距離をブレーキにより調整しているときにも、ブレーキ力に応じてクリープトルクが緩やかに増減して、円滑な距離調整が可能となる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明をハイブリッド車両のモータトルク制御装置に具体化した一実施形態を説明する。図1は本実施形態のハイブリッド車両のトルク制御装置を示す全体構成図であり、この図に示すように、本実施形態のハイブリッド車両は、エンジン1側とモータ2側とを駆動系を含めて相互に独立して構成しており、前輪3aをエンジン1により駆動し、後輪3bをモ

ータ2により駆動するようになっている。詳述すると、 車両のフロント側に搭載されたガソリンエンジン1には クラッチ4を介して自動変速機5が連結され、この自動 変速機5及びディファレンシャル6を介してエンジン1 の回転が前輪3a側に伝達される。自動変速機5の基本 的な構成は、手動で変速操作する一般的な機械式変速機 と同様であるが、後述するように変速操作、クラッチ操 作、及びエンジン1のスロットル操作を自動化すること により、自動変速が可能なように構成されている。

.

【0010】又、車両のリア側に搭載されたモータ2に は遊星ギア式の減速機7が接続され、この減速機7及び ディファレンシャル8を介してモータ2の回転が駆動輪 としての後輪3b側に伝達される。モータ2にはインバ ータ9を介して走行用バッテリ10が接続され、インバ ータ9によりモータ2の回転が制御される。一方、車室 内には、図示しない入出力装置、制御プログラムや制御 マップ等の記憶に供される記憶装置(ROM、RAM 等)、中央処理装置(CPU)、タイマカウンタ等を備 えたECU11(電子制御ユニット)が設置されてい る。ECU11の入力側には、運転者によるアクセル操 作量APSを検出するアクセルセンサ12、エンジン1 のスロットル開度TPSを検出するスロットルセンサ1 3. クラッチ4の出力側(変速機側)の回転速度Ncを 検出するクラッチ回転速度センサ14(尚、このセンサ 14に代えて、車速Vからクラッチ回転速度Ncを推定 してもよい)、ブレーキの油圧Pbkを検出するブレーキ 力検出手段としてのブレーキ油圧センサ15、車速Vを 検出する車速検出手段としての車速センサ16等の各種 センサ類が接続されている。又、ECU11の出力側に は、自動変速機5の変速操作を行う変速用アクチュエー タ17、クラッチ2の断接操作を行うクラッチ用アクチ ュエータ18、エンジン1のスロットルバルブを開閉駆 動するスロットル用アクチュエータ19、及び前記イン バータ9等が接続されている。

【〇〇11】そして、本実施形態のハイブリッド車両で は、基本的に発進はモータ2で行い、その後の走行はエ ンジン1で行う。但し、走行用バッテリ10の充電量が 所定値以下の場合には、発進もエンジン1で行う。又、 走行用バッテリ10の充電は、通常の走行時においては 路面を介してエンジン1の駆動力をモータ2側に伝達し て行い、減速時においてはクラッチ4を遮断してモータ 2を回生させることで行う。

【0012】上記した走行時等において、エンジン1の スロットル制御は図示しないスロットル制御用マップに 従って行われ、ECU11はアクセル操作量APSに基 $MTR2 = 1 / mot i \cdots (3)$

ここで、MTR2は後輪3bのトルクをモータトルクに 換算するための係数、Kは平坦路でのクリープ時の目標 加速度、gは重力加速度、sin のは車両が走行中の道路

づいてマップから求めた目標スロットル開度tgtTPS を達成するように、スロットル用アクチュエータ19を 駆動制御する。又、変速制御については図示しない変速 制御用マップに従って行われ、ECU11はアクセル操 作量APS及び車速Vに基づいてマップから求めた目標 変速段を達成するように、前記変速用、クラッチ用、ス ロットル用の各アクチュエータ17~19を駆動制御す

【0013】次に、このように構成されたハイブリッド 車両のモータトルク制御装置がモータ走行時に行うモー タトルクの制御状況を説明する。 図2は目標モータトル ク設定ルーチンを示すフローチャートであり、ECU1 1はこのルーチンを所定の制御インターバルで実行す る。まず、ECU11はステップS2で下式(1), (2)よ りアクセルトルクapsTを算出する。

[0014]

 $MTR1 = tgt i \times def i / mot i \cdots (1)$

 $apsT = apsET \times MTR1\cdots (2)$

ここで、MTR1はエンジン1側のトルクをモータ2側 のトルクに換算するための係数であり、tgt i は変速制 御で設定される目標変速段のギア比、defiはデファレ ンシャル6のギア比、motiはモータ2側の減速機7及 びディファレンシャル8の総合的なギア比である。又、 apsE Tはアクセル相当エンジントルクであり、エンジ ン1の特性から設定されたトルクマップに基づいて、ク ラッチ回転速度Ncとアクセル操作量APSとから求め られる。

【0015】つまり、トルクマップはエンジン回転速度 とスロットル開度TPSとで規定されるが、モータ走行 中にはクラッチ遮断によりエンジン1を前輪3a側から 切り離して停止させているため、上記のようにエンジン 回転速度に代えてクラッチ回転速度Ncを適用してい る。又、スロットル開度TPSはスロットル制御用マッ プを介してアクセル操作量APSと相関することから、 この相関関係をトルクマップに反映させた上で、スロッ トル開度TPSに代えて直接アクセル操作量APSを適 用している。このようにして求めたアクセル相当エンジ ントルクapsETは、現在のアクセル操作量APSによ りエンジン走行時に達成されるエンジントルクを意味 し、そのエンジントルクにより前輪3aに発生する駆動 力と同等の駆動力を後輪に発生可能なモータトルクが、 アクセルトルクapsTとして算出される。

【0016】続くステップS4では下式(3),(4)よりク リープトルクcreepTを算出する。

 $creepT = \{ [(K + g \times sin\theta) \times W - Fbk] \times Rtyre \} \times MTR 2 \cdots (4)$

の勾配、Wは予め判明している車両重量、Fbkは前後輪 3a、3bに作用するブレーキカ、Rtyreはタイヤ半径 である。

【OO17】尚、クリープ時の目標加速度Kは図3のマ ップから求められ、クリープ現象を必要とする所定値以 下の車速Vで設定される。又、詳細は説明しないが道路 勾配 $\sin heta$ は、例えば特開平11-8912号公報に記 載のように、車両の駆動力と車両に作用する加速抵抗や 走行抵抗等の各種抵抗との差に基づいて算出される(道 路勾配検出手段)。又、ブレーキカFbkは、上記したブ レーキ油圧センサ15にて検出されたブレーキ油圧Pbk (ブレーキカFbkと相関する)に基づき、予め設定され たマップから求められる (ブレーキ力検出手段)。

·

 $0-MT = apsT \times gainC + creepT \times (1 - gainC) \cdots (5)$

ここで、gainCは重み付け係数であり、図4のマップに 従ってアクセル操作量APSに基づいて設定される。図 に示すように、アクセル操作量APSが小の領域では小 さな重み付け係数gainC(<O.5)が設定されて、ア クセルトルクapsTよりクリープトルクcreepTに近い値 が仮モータトルクO-MTとして算出される。そして、ア クセル操作量APSの増加に伴って重み付け係数gainC も所定の勾配をもって増加し、それに応じてアクセルト ルクapsTに近い値が仮モータトルク0-MTとして算出 され、所定値以上のアクセル操作量APSでは重み付け 係数gainCが1.0に設定されて、アクセルトルクaps Tが仮モータトルクO-MTとして算出される。

【0020】続くステップS8ではアクセルトルクaps Tと仮モータトルクO-MTとを比較して、値の大きい方 を目標モータトルクtgtMTとして設定し、その後にル ーチンを終了する。そして、以上のように設定された目 標モータトルクtgtMTに基づいて、インバータ9によ り変速時のモータトルクが制御される。以上の処理によ り、例えば平坦路での信号待ち等による停車時には、ア クセル操作量APS及び車速Vが共にOであることか ら、上式(2)によりアクセルトルクapsTがO若しくは微 小な値に設定される一方、上式(4)によりクリープトル クcreepTが最大値に設定される。そして、上式(5)では 小さな重み付け係数gainCが適用されて、クリープトル クcreepTに近い仮モータトルク0-MTが算出され、そ の仮モータトルク0-MTが目標モータトルクtgtMTと して設定される。従って、クリープトルクcreepTに近 いモータトルクが発生してクリープ現象が奏される。 【0021】一方、この停車状態から車両を発進させる

ベくアクセルを踏み込むと、アクセル操作量APSの増 加に伴ってアクセルトルクapsTが増加する一方、車速 Vの増加に伴ってクリープトルクcreepTが減少する。 そして、アクセル操作量APSの増加に伴って重み付け 係数gainCが増加することから、上式(5)で算出される 仮モータトルク0-MTは、次第にクリープトルクcreep TからアクセルトルクapsTに近い値へと変化する。仮 モータトルク0-MTはアクセル操作量APSや車速V等 によって定まる値に平衡し、例えば発進から定速走行に 移行した後には、アクセル操作量APSの増加に伴って

【0018】つまり、本実施形態では、クリープ現象を 発生させるために後輪3bに作用させるべき本来のクリ ープトルク (上式(4)の [(K+g×sinθ) ×W] ×R tyre) から、ブレーキカFbkより求めた制動側のトルク (Fbk×Rtyre)を減算している。結果としてブレーキ 操作により消費される無駄なトルクを減算した値が、正 味のクリープトルクcreepTとして算出される(モータ トルク制御手段)。

【0019】次いで、ステップS6で下式(5)より仮モ ータトルクO-MTを算出する。

1. O付近の重み付け係数gainCが設定されて、仮モー タトルク0-MTはアクセルトルクapsTに平衡する。こ のようにしてアクセルトルクapsTがモータトルクに反 映されて、アクセル操作に応じた発進が実現される。

【0022】ここで、アクセル操作量APSや車速V等 の諸条件によっては、仮モータトルク0-MTが過渡的に 運転者のアクセル操作量APSより小さな値に設定され ることもあり得る。例えば、車速Vの増加によりクリー プトルクcreepTが減少すると、仮モータトルク0-MT に過渡的な落込みが発生する。このときには、ステップ S8で運転者の要求トルクを意味するアクセルトルクap sTが選択されて、モータトルクの一時的な落込みが未 然に防止される。

【0023】そして、本実施形態では上式(4)により、 クリープトルクcreepTに道路勾配 $\sin \theta$ のみならずブレ ーキカFbkも考慮され、ブレーキカFbkから求めた制動 側のトルク (Fbk×Rtyre) に応じてクリープトルクcr eepTが減少補正される。その結果、常にブレーキ操作 により消費される無駄なトルクを減算した必要最小限の クリープトルクcreepTが設定されて、モータ2の消費 電力が低減されると共に、車両の停止保持に要するブレ ーキカFbkが減少することから、運転者の労力が軽減さ na.

【0024】しかも、このようにブレーキカFbkに応じ て無段階にクリープトルクcreepTを補正していること から、常に運転状態に沿ったクリープトルクが実現され る。例えば信号待ちから発進すべくブレーキ操作を中止 したときには、ブレーキカFbkの減少に応じて緩やかに クリープトルクcreepTが立ち上げられて、車両を円滑 に発進可能であり、又、渋滞時で微速前進しながら先行 車との距離をブレーキにより調整しているときにも、ブ レーキカFbkに応じてクリープトルクcreepTが緩やか に増減して、円滑な距離調整が可能となる。その結果、 本実施形態の車両のモータトルク制御装置によれば、ブ レーキ操作に応じた適切なクリープトルクを発生させ て、違和感のない円滑な運転を実現することができる。 【0025】以上で実施形態の説明を終えるが、本発明 の態様はこの実施形態に限定されるものではない。例え ば上記実施形態では、前輪3aをエンジン1で、後輪3

【0017】尚、クリープ時の目標加速度Kは図3のマ ップから求められ、クリープ現象を必要とする所定値以 下の車速Vで設定される。又、詳細は説明しないが道路 勾配 $\sin\theta$ は、例えば特開平11-8912号公報に記 載のように、車両の駆動力と車両に作用する加速抵抗や 走行抵抗等の各種抵抗との差に基づいて算出される(道 路勾配検出手段)。又、ブレーキカFbkは、上記したブ レーキ油圧センサ15にて検出されたブレーキ油圧Pbk (ブレーキカFbkと相関する)に基づき、予め設定され たマップから求められる(ブレーキ力検出手段)。

.

 $0-MT = apsT \times gainC + creepT \times (1 - gainC) \cdots (5)$

ここで、gainCは重み付け係数であり、図4のマップに 従ってアクセル操作量APSに基づいて設定される。図 に示すように、アクセル操作量APSが小の領域では小 さな重み付け係数gainC(<O.5)が設定されて、ア クセルトルクapsTよりクリープトルクcreepTに近い値 が仮モータトルクO-MTとして算出される。そして、ア クセル操作量APSの増加に伴って重み付け係数gainC も所定の勾配をもって増加し、それに応じてアクセルト ルクapsTに近い値が仮モータトルク0-MTとして算出 され、所定値以上のアクセル操作量APSでは重み付け 係数gainCが1.0に設定されて、アクセルトルクaps Tが仮モータトルク0-MTとして算出される。

【0020】続くステップS8ではアクセルトルクaps Tと仮モータトルク0-MTとを比較して、値の大きい方 を目標モータトルクtgtMTとして設定し、その後にル ーチンを終了する。そして、以上のように設定された目 標モータトルクtgtMTに基づいて、インバータ9によ り変速時のモータトルクが制御される。以上の処理によ り、例えば平坦路での信号待ち等による停車時には、ア クセル操作量APS及び車速Vが共に0であることか ら、上式(2)によりアクセルトルクapsTがO若しくは微 小な値に設定される一方、上式(4)によりクリープトル クcreepTが最大値に設定される。そして、上式(5)では 小さな重み付け係数gainCが適用されて、クリープトル クcreepTに近い仮モータトルク0-MTが算出され、そ の仮モータトルク0-MTが目標モータトルクtgtMTと して設定される。従って、クリープトルクcreepTに近 いモータトルクが発生してクリープ現象が奏される。 【0021】一方、この停車状態から車両を発進させる

ベくアクセルを踏み込むと、アクセル操作量APSの増 加に伴ってアクセルトルクapsTが増加する一方、車速 Vの増加に伴ってクリープトルクcreepTが減少する。 そして、アクセル操作量APSの増加に伴って重み付け 係数gainCが増加することから、上式(5)で算出される 仮モータトルク0-MTは、次第にクリープトルクcreep TからアクセルトルクapsTに近い値へと変化する。仮 モータトルク0-MTはアクセル操作量APSや車速V等 によって定まる値に平衡し、例えば発進から定速走行に 移行した後には、アクセル操作量APSの増加に伴って

【0018】つまり、本実施形態では、クリープ現象を 発生させるために後輪3bに作用させるべき本来のクリ ープトルク (上式(4)の [(K+g×sinθ) ×W] ×R tyre) から、ブレーキカFbkより求めた制動側のトルク (Fbk×Rtyre)を減算している。結果としてブレーキ 操作により消費される無駄なトルクを減算した値が、正 味のクリープトルクcreepTとして算出される(モータ トルク制御手段)。

【0019】次いで、ステップS6で下式(5)より仮モ ータトルクO-MTを算出する。

1. O付近の重み付け係数gainCが設定されて、仮モー タトルク0-MTはアクセルトルクapsTに平衡する。こ のようにしてアクセルトルクapsTがモータトルクに反 映されて、アクセル操作に応じた発進が実現される。

【0022】ここで、アクセル操作量APSや車速V等 の諸条件によっては、仮モータトルク0-MTが過渡的に 運転者のアクセル操作量APSより小さな値に設定され ることもあり得る。例えば、車速Vの増加によりクリー プトルクcreepTが減少すると、仮モータトルク0-MT に過渡的な落込みが発生する。このときには、ステップ S8で運転者の要求トルクを意味するアクセルトルクap sTが選択されて、モータトルクの一時的な落込みが未 然に防止される。

【0023】そして、本実施形態では上式(4)により、 クリープトルクcreepTに道路勾配sinθのみならずブレ ーキカFbkも考慮され、ブレーキカFbkから求めた制動 側のトルク (Fbk×Rtyre) に応じてクリープトルクcr eepTが減少補正される。その結果、常にブレーキ操作 により消費される無駄なトルクを減算した必要最小限の クリープトルクcreepTが設定されて、モータ2の消費 電力が低減されると共に、車両の停止保持に要するブレ ーキカFbkが減少することから、運転者の労力が軽減さ れる。

【0024】しかも、このようにブレーキ力Fbkに応じ て無段階にクリープトルクcreepTを補正していること から、常に運転状態に沿ったクリープトルクが実現され る。例えば信号待ちから発進すべくブレーキ操作を中止 したときには、ブレーキカFbkの減少に応じて緩やかに クリープトルクcreepTが立ち上げられて、車両を円滑 に発進可能であり、又、渋滞時で微速前進しながら先行 車との距離をブレーキにより調整しているときにも、ブ レーキカFbkに応じてクリープトルクcreepTが緩やか に増減して、円滑な距離調整が可能となる。その結果、 本実施形態の車両のモータトルク制御装置によれば、ブ レーキ操作に応じた適切なクリープトルクを発生させ て、違和感のない円滑な運転を実現することができる。 【0025】以上で実施形態の説明を終えるが、本発明 の態様はこの実施形態に限定されるものではない。例え ば上記実施形態では、前輪3aをエンジン1で、後輪3

bをモータ2で相互に独立して駆動するハイブリッド車両として具体化したが、車両の構成はこれに限らず、例えばエンジン1により後輪3bを駆動すると共に、そのエンジン1の変速機5にモータ2を連結して、モータ2でも後輪3bを駆動できるようにしたハイブリッド車両に具体化してもよい。又、ハイブリッド車両に代えて、電気自動車のモータトルク制御装置として具体化してもよい。

[0026]

.

【発明の効果】以上説明したように本発明の車両のモータトルク制御装置によれば、ブレーキ操作に応じた適切なクリープトルクを発生させて、違和感のない円滑な運転を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態のハイブリッド車両のトルク制御装置 を示す全体構成図である。

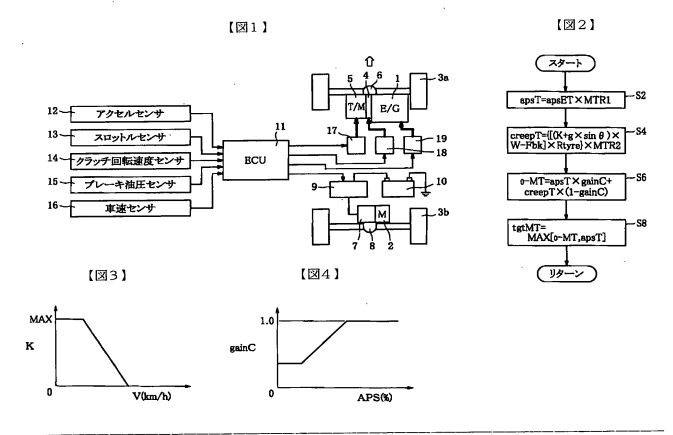
【図2】ECUが実行する目標モータトルク設定ルーチンを示すフローチャートである。

【図3】クリープ時の目標加速度Kを設定するためのマップを示す説明図である。

【図4】重み付け係数gainCを設定するためのマップを示す説明図である。

【符号の説明】

- 2 モータ
- 11 ECU(道路勾配検出手段、ブレーキ力検出手段、モータトルク制御手段)
- 15 ブレーキセンサ(ブレーキ力検出手段)
- 16 車速センサ(車速検出手段)



フロントページの続き

Fターム(参考) 5H115 PA01 PG04 PI16 PI29 P017 PU01 PU25 QE01 QE10 QH02 QI04 QI07 QN03 RB08 SJ12 TB01 TE03 T007 T021 T023 T026